Index of Claims



Application No.

09/830,554

SASAKI, HIDEKI Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Bernard D Pianalto

1762

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J					
		5.1										
Cla	Date											
	Original	12										
Final	Ë	3				ł						
🖆)rig	4			1							
'	0	1										
	1						<u> </u>					
	1		<u> </u>						Т			
	3	 	<u> </u>							$\vdash \vdash$		
	4								 - 			
	5	 	\vdash						-			
		\vdash	\vdash				-	\vdash	-			
7 8 9	6 7 8 9		\vdash	-	\vdash			\vdash	-	\vdash		
0	-	11 11 11	├─	 	_			-		$\vdash \vdash \mid$		
8	0	-	\vdash		-			-		$\vdash \vdash \mid$		
	1p		\vdash		\vdash	-	<u>-</u>	-	 —	$\vdash \vdash$		
	41	 	 	 	 	_	_	<u> </u>	 			
	1		<u> </u>	_		ļ	_	 	_	Щ		
ļ	12	<u> </u>	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 		
	13	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ			<u> </u>	니		
	14		<u> </u>	ļ	_		_	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$		
ļ,	1\$			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
	16 17 18	=		ļ					ļ			
3	17				<u> </u>					Ш		
3	18	Ш						<u> </u>				
12004	19	\coprod										
5	20											
6	21											
10	22	11										
\coprod	23	=										
	 '											
	25											
	26											
	27											
	28											
	29											
	30											
	31											
	32					841	11					
	33											
	34								_	\dashv		
	35											
	.36											
	37											
	38											
	39	H				-						
	40	-		-								
	41											
	42											
	43	$\mid - \mid$						\vdash		\vdash		
	44	\vdash			<u></u>	\vdash			\vdash	\dashv		
	45	\vdash								\dashv		
	46		\dashv							_		
		\vdash				\vdash				-		
	47		\dashv				<u> </u>					
	48									\dashv		
	49											
	50											

Cla	aim	Date									
Final	Original					:					
	51	 									
	52										
	53	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	54	<u> </u>	ļ	ļ <u>.</u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
<u> </u>	55	-	ļ	ļ. —	┝		.	-	\vdash	ļ	
	56 57			 	├	⊢	├		├		
	58	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 	 	-	╁		
<u>-</u>	59	 		\vdash			┼	-	┼─		
	60	 	I^-	t			\vdash	 	 		
	61	 		†					<u> </u>		
	62										
	63										
	64	<u> </u>				<u> </u>	Ĺ				
	65	ļ			<u> </u>		ļ				
<u> </u>	66	_	_		<u> </u>	<u></u>	ļ		Ŀ	_	
	67	<u> </u>	_	<u> </u>	 -	_		_	_	<u> </u>	
	68		_	-	├	-				_	
	69					-					
	70 71					-			-		
	72	 				-				Н	
	73	87	mi								
	74										
	75										
	76				<u> </u>						
	77										
	78		_	_							
	79	ļ	<u> </u>	_	_			_	_		
	80	 	_		_		_	_	_	_	
-	81 82			3 3						T-Sur	
	83				-				_		
	84	-									
	85	51				-					
	86										
	87										
	88										
	89										
	90					<u> </u>	ļ. <u>.</u>				
	91			<u> </u>		_		<u> </u>			
	92								<u> </u>		
<u> </u>	93 94		<u> </u>		<u> </u>					$\vdash \vdash$	
	95	<u> </u>			_						
	96									\vdash	
	97	-								\vdash	
	98									H	
	99										
	400			_		$\overline{}$			-i		

Tell Tell	Cli	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	-				Γ.	\Box	Γ					
102	Final	Origina										
102		101	_									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			1							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104								-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
109		107	<u> </u>	_								
110			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	<u> </u>	<u> </u>		ļ				<u> </u>	ļ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_		_				<u> </u>	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	<u> </u>	ļ	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 - 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	113			ļ					ļ	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	114		<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>		_				
117 118 119 120 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 146 - 147 - 148 - 149 -		115		_						\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						 				\vdash		
119 120 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 -					_			<u> </u>			\vdash	
120	-			-	-					}—		
121 -	-			730			1	1				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	3		_		-			1				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			St. Tu				-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash											
142 143 144 145 146 147 148 149								-	-			
143 144 145 146 147 148 149	\vdash										\vdash	
144 145 146 147 148 149	H						$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149	H		-		ļ						$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			\dashv									
147 148 149	 	146					L		-		$\vdash \vdash$	
148					-	iei	1	77				
149						11 (13			\exists			
150									\dashv			
		150										